

SIGNAL TRANSMISSION EQUIPMENT FOR SCANNER

Patent Number:

JP3125283

Publication date:

1991-05-28

Inventor(s):

SATO OSAMU

Applicant(s)::

ALPS ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19890263025 19891011

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06K7/00; G06F3/06; H04N1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce the radiation to the environment of a high frequency noise from a transmission cable by providing a scanner with a means to make a clock signal into the waveform of an approximate sine wave, and providing a host computer with a means to convert the signal of the approximate sine wave into a square wave.

CONSTITUTION:An oscillator 6 installed in the scanner oscillates and emits the sine wave, and the sine wave is supplied to control circuit 4 and a terminal 8 as the clock signal, and the scanner is driven by the clock signal based on the sine wave. Besides, a square wave conversion circuit for the clock signal is provided on a host computer side, and the clock signal of the sine wave inputted from the terminal 31 from the scanner through the cable is waveform- shaped by a Schmitt circuit 30, and is supplied as the square clock signal to the decoder of the host computer from the terminal 32. Thus, since the signal of the approximate sine waveform is nearly free from a high frequency compornent, even if there is the high frequency noise from a binary signal, the whole noise is reduced by the radiation portion of the noise due to the clock signal.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-125283

®Int. Cl.⁵

1

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月28日

G 06 K 7/00 G 06 F 3/06 H 04 N 1/00

3 0 1 Z 1 0 7 A 6945-5B 6711-5B 7170-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

スキヤナの信号伝送装置

②特 願 平1-263025

②出 願 平1(1989)10月11日

加発明者 佐藤

修 東京都大田区

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

勿出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

個代 理 人 弁理士 武 顕次郎

明 細 書

1. 発明の名称

スキヤナの信号伝送装置

2. 特許請求の範囲

媒体上の符号を光電変換するセンサと、センサの出力信号を2値化する2値化回路と、クロック信号発振器と、制御回路とを有するスキャナの上記2値化回路の出力信号をケーブルを介してホスト計算機に伝送するスキャナの信号伝送装置の対応に大計算機に伝送するスキャナの信号発振器は略正弦波の設計算で発生する発振回路から構成し、前記ホスト計算機のクロック信号入力端に上記略正弦波の設計算の信号を矩形波に変換するクロック信号波形変換回路を設けたことを特徴とするスキャナの信号伝送装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は信号伝送装置に係り、特にパーコード 符号やイメージ等の読み取りを行うスキャナの読 み取り信号をホスト計算機に転送するスキャナの 信号伝送装置に関する。

〔従来の技術〕

この種のスキャナはイメージの取り込みや、商品等の媒体上に表示された符号(以下、パーコードとして説明する)の黒ノ白パターンの反射光を電気信号に変換し、これを2値化した信号をケーブルを介してホスト計算機側に転送してデコードし、商品種別、価格などのデータを取得するためのものである。

上記 2 値化した信号のホスト計算機への転送に際しては、平行してクロック信号の伝送を必要とする。

このクロック信号を転送する2値化信号の各ピットに同期させておくことにより、ホスト計算機において転送されてきた2値化信号からデータを取り込むことができる。

第5図は従来技術における信号波形図であつて、

- (a) はクロツク信号、 (b) は 2 値化信号、
- (c) は取り込みデータを示す。

同図において、スキャナからはバーコードを走

査して光電変換し波形成形した 2 値化信号 (b) とこの 2 値化信号 (b) に同期したクロツク信号 (a) とがケーブルを介して並列にホスト計算機に伝送される。

ホスト計算機では受信した 2 値化信号 (b) を クロツク信号 (a) のパルス立ち上がりエツジの 位置で検波 (検出) することにより、データ (c) を認識して取り込む。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術における信号伝送方法においては、 2値化信号、クロック信号が矩形波であるために、 その立ち上がり、立ち下がり縁において高間波雑 音が発生し、スキャナとホスト計算機を接続する ケーブルがアンテナとなつて環境に輻射され、F CCやVCCI等の規制に支障する虞れがあると いう欠点がある。特に、この欠点は2値化信号よ りも周波数の高いクロック信号の方で問題となっ ている。

このような問題を解消するために、従来はEM 【フィルタ等を用いた複雑、高価な構成を必要と

第4図は本発明の伝送信号波形図であつて、
(a) は正弦波のクロツク信号波形、(b) はスキャナからの2値化信号波形である。

同図に示したように、正弦波 (a) は 2 値化信号 (b) と同期してホスト計算機に伝送される。 したがつて、このクロツク信号からの高周波雑音 は少なくなり、伝送ケーブルからの雑音放射は大幅に低波される。

第1図は本発明の一実施例の構成を説明するスキャナのプロツク図であつて、1はセンサ、2は増幅器、3は2値化回路、4は制御回路(センサ1の駆動回路を含む)、5は光輝、6は正弦波発振器、7、8、9はホスト計算機と接続するケーブル端子である。

同図において、センサ1は光源5で照明された 媒体上のバーコードを光電変換しこれを増幅器2 に与える。増幅器2は入力した信号を所定のレベ ルに増幅し、これを2値化回路3に与える。

2 値化回路 3 はパーコードの黒/白のパー/スペースの幅に応じて変化する 2 レベルの 2 値化信

するという問題があつた。

本発明の目的は、上記従来の問題を解決し、スキャナからホスト計算機への信号伝送における伝送ケーブルからの高周波雑音の環境への輻射を低減したスキャナの信号伝送装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的は、スキャナにクロツク信号を正弦波,またはこれに準じる波形のもの(略正弦波の波形)とする手段と、ホスト計算機に上記略正弦波の信号を矩形波に変換する波形変換手段を設けたことにより達成される。

(作用)

正弦波、またはこれに準じる波形の信号は高周 波成分が殆どないので、2値化信号からの高周波 雑音があつても、クロツク信号による雑音の輻射 分だけは全体の雑音から低波される。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

号を作成し、制御回路 4 を介しで端子 7 に出力する。

端子 9 から出力される信号は、 2 値化信号の開始を示すスタート信号である。

一方、発振器 6 は正弦波を発振し、この正弦波をクロック信号として制御回路 4 と端子 8 に供給する。

上記スキャナ1の駆動はこの正弦波に基づくクロツク信号により行われる。したがつて、端子7からの2値化信号と端子8からの正弦波クロツク信号とは同期している。

第2図は第1図の発振器6の具体例を説明する回路図であつて、20はリニア特性を持つパツファンプ、21はインパータ、22は水晶発張子である。このような発振回路を第1図の発振器6として用いるものであるが、本発明はこれに限るものではなく、たとえば、従来のスキャナに内蔵されているクロック信号発振器の外部への出力端にRCフィルタを取り付けて矩形波を鈍らせて疑似正弦波信号を作るようにしてもよい。

第3図はホスト計算機側に設ける波形変換手段であるクロック信号の矩形波変換回路の一例を示す構成図であつて、30はシユミット回路、31 は入力端子、32は出力端子である。

同図において、スキャナよりケーブルを介して 端子31から入力した正弦波のクロック信号はシ ユミット回路30により波形成形されて矩形のク ロック信号として端子32からホスト計算機に設 けた図示しないデコーダに供給される。デコーダ は入力した2値化信号をこの矩形波のクロック信 号を参照して前記第5図に示したようなデータ (c) を取り込む。

このような構成としたことにより、スキャナからホスト計算機に至る伝送途上での雑音の環境への輻射が低減される。

なお、上記実施例においては、クロック信号のみを正弦波とするものについて説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、2値化信号も例えばRCフィルタ等で疑似正弦波として出力させれば不要輻射はさらに低減できる。

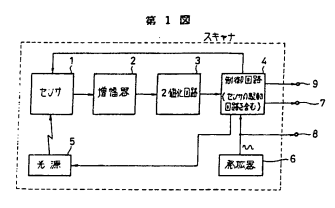
(発明の効果)

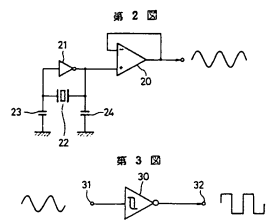
以上説明したように、本発明によれば、簡単な 構成によりスキャナとホスト計算機を接続する信 号伝送ケーブルからの雑音輻射が低減され、従来 のような複雑高価なEMIフィルタなどを備える 必要がなく、部品点数も削減できる。

4. 図面の簡単な説明

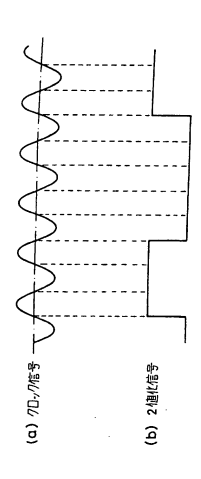
第1図は本発明の一実施例の構成を説明するスキャナのプロック図、第2図は第1図の発展器6の具体例を説明する回路図、第3図はホスト計算機倒に設けるクロック信号の矩形波変換回路の一、例を示す構成図、第4図は本発明の伝送信号波形図、第5図は従来技術の信号伝送における信号波形図である。

1 · · · · センサ、2 · · · · 増幅器、3 · · · · · 2値化回路、4 · · · · 制御回路(センサ1の駆動回路を含む)、5 · · · · 光源、6 · · · · · 正弦波発振器、7 · 8 · 9 · · · · ホスト計算機と接続するケーブル端子。









第 5 図

